## LB2锡青铜应用范围

产品名称	LB2锡青铜应用范围
公司名称	上海威励金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

## 产品详情

## LB2锡青铜应用范围

现货库存:17CrNiMo6 34CrNiMo6锻材现货库存20CrNi2Mo、5CrMnMo、34CrNi3MoA、45CrNiMoVA、5CrNiMo、40CrNiMoA、20CrNiMoA、8620H、 18Cr2Ni4WA、20Cr2Ni4A、15CrNi3Mo、12Cr1MoV、25Cr2MoV、25Cr2Mo1V、20Cr1Mo1V35CrMoV、30CrNiEN30B、37CrNi3、18CrNiMo7-6、30CrNi2MoV、4330V、40CrNi2Mo、42CrMoV、40CrMoV……等材质的线材、方钢、圆钢、扁钢、等各种规格特种钢,也可根据您的具体需求进行生产加工,bao证质量。

LB2锡青铜主要化学成分:锡 Sn: 9.0~11.0锌 Zn:~铅 Pb:4.0~6.0磷 P:~镍 Ni: ~铝 AI:铁 Fe:锰 Mn:硅 Si:~铜 Cu:余量锑 Sb:~铍 Be: ~镁 Mg:~

LB2锡青铜铝青铜热处理技术实验 铝青铜合金材料的硬度性能与许多要素有关,像浇注温度、冷却速度、净化程度、热处理技术等,其间热处理技术参数的正确挑选与匹配是进步合金材料硬度的首要途径之一. 铝青铜的强化首要是经过固溶、沉积、弥散等办法进行的,热处理的固溶、时效的温度和时刻等要素是影响合金的相变及相散布的首要要素. 假如经过实验来逐个确认一切技术参数的佳匹配值,既浪费了很多的人力物力,一起也无法找出归纳可信的实验定论. 因而选用正交实验,有方案、合理地在正交表上组织较少的实验次数,较短的实验周期,敏捷找出影响成果目标的首要要素,从而找到较优技术条件。